Moises Henrique Chaves Bispo

**Cel**: (71) 98513-2480 **Email**: henirquechaves.jobs@gmail.com

**LinkedIn**: [Henrique Chaves](http://linkedin.com/in/developer-henrique-chaves) **Portfólio:** [rickchaves29](http://rickchaves29.github.com) **GitHub**: [@RickChaves29](https://github.com/RickChaves29)

# **SOBRE**

Sou Apaixonado por resolver problemas do mundo real e tudo sobre tecnologia, estou em transição de carreira, tenho competências para criação de aplicações web ou back-end, usando tecnologias como **HTML5, CSS3, Javascript** ou **Typescript e React.js, Go, PostgresQL e Docker** procuro sempre usar as melhores práticas de desenvolvimento de código limpo e escalável.

# **EXPERIÊNCIAS**

## **Projeto Pessoal** *- My Portfolio (janeiro/2023) -* [*Ver Projeto*](https://rickchaves29.github.io)

* Projeto criado para representar o meu portfólio online, criado respeitando conceitos de responsividade, adaptável a várias telas e com uma boa semântica e conceitos de **SEO,** deploy feito com o uso do **GitHub Pages**. Tecnologias: **HTML5**, **CSS3**, **Media Query**.

## **Projeto Pessoal** *- My Social Links - (janeiro/2023) -* [Ver Projeto](https://rickchaves29.github.io/mysociallinks/)

* OProjeto é uma árvore de links, criado para organizar todas minhas redes em um lugar apenas, o designer foi baseado em um template da comunidade **Rocketseat,** adaptável a várias telas com o conceito de responsividade, deploy feito com o uso do **GitHub Pages.** Tecnologias: **HTML5, CSS3, Media Query.**

## **Projeto Pessoal** *- We Choose Your Movie - (janeiro/2023) -* [Ver Projeto](https://rickchaves29.github.io/wechooseyourmovie)

* OProjeto é um PWA, criado para indicar filmes ao usuário de forma aleatória, conexão com a uma [Lambda Function](https://github.com/RickChaves29/get_random_movie) escrita em Node.js API que acessa a API do The Movie Database e filtra os dados e retorna para o Front-End, o designer foi baseado em um template da comunidade **Rocketseat,** adaptável a várias telas com o conceito de responsividade, deploy feito com o uso do **GitHub Pages.** Tecnologias: **HTML5, CSS3, Media Query, API Fetch, AWS Lambda Function.**

# **EDUCAÇÃO**

## **Ensino Médio Completo** *- Colégio Estadual Duque de Caxias -* **Fev de 2017 - Dez de 2019**